

# Todos tenemos buenas preguntas respecto a la vacunación



## ¿La vacuna contra la COVID-19 es...?

### ¿Gratuita? **SÍ**

- No cuesta nada recibir la vacuna.
- Si le exigen honorarios para agendar la cita o recibir la vacuna, probablemente se trate de un fraude.

### ¿Universal y accesible para todos? **SÍ**

- No hace falta contar con una tarjeta sanitaria RAMQ ni con un seguro médico.
- Solamente se le pedirá que indique su nombre y fecha de nacimiento.

### ¿Obligatoria? **NO**

- Se recomienda encarecidamente la vacunación a toda la población mayor de 16 años (la edad mínima está sujeta a cambios según los estudios en curso)

## ¿Puedo perder mi turno cuando me toque recibir la vacuna?

### **NO**

Una vez que le corresponda vacunarse por su franja de edad, entonces podrá agendar una cita. Usted siempre podrá vacunarse no solo a partir de esa fecha, sino también posteriormente, sin importar el momento exacto en que decida hacerlo.

## ¿La vacuna contra la COVID-19...?

### ¿Puede pasarme la enfermedad de la COVID-19? **NO**

- Las vacunas autorizadas en Canadá no contienen virus vivos, por lo que es imposible contraer la enfermedad por la vacunación.

### ¿Puede hacer que una prueba de detección de COVID-19 dé positivo? **NO**

- Una prueba de detección de COVID-19 solamente comprueba si una persona está infectada y enferma con el virus.

### ¿Puede contener productos tóxicos, de origen animal o humano? **NO**

- Ninguna vacuna contiene productos sanguíneos, mercurio, aluminio, formaldehído, células embrionarias, ni demás productos de origen animal.

### ¿Es segura si quisiera tener hijos? **SÍ**

- No existen pruebas que demuestren que los efectos secundarios de las vacunas contra la COVID-19 tengan incidencia en la fertilidad o la esterilidad. En otras palabras, las vacunas no alteran la capacidad para quedar encinta ni llevar a término embarazos saludables.
- Se podría recomendar la vacunación a una mujer embarazada o lactante a fin de reducir los riesgos de contraer la COVID-19 y estar mejor protegida. Consulte con su médico.

### ¿Permite que me localicen? **NO**

- Las vacunas no introducen chips en el organismo humano. Al recibir una vacuna contra la COVID-19, no se divulga ninguna información personal ni se permite que nos rastreen. La vacuna contiene exclusivamente materias naturales que el cuerpo puede asimilar y descomponer.



**Campaña de vacunación COVID-19**

Los avisos a la población se irán actualizando conforme se obtengan nuevos datos sobre las vacunas. Para más información, sírvase consultar el sitio web [quebec.ca](http://quebec.ca) (en francés e inglés). De ser necesario, pida asistencia.

### ¿La vacunación es un método eficaz para luchar contra la pandemia?

La vacunación es una de las medidas más eficaces para protegerse contra la COVID-19. Permite evitar la enfermedad o limitar los casos de complicaciones graves, además de prevenir los fallecimientos. Cuanta más gente se vacune, menos podrá propagarse el virus. El virus desaparece con el tiempo, como ha sido el caso de muchas enfermedades.

**En total, se han podido controlar 7 enfermedades graves gracias a las vacunas: la viruela, la difteria, el tétano, la fiebre amarilla, la tos ferina, la poliomielitis y el sarampión.**

### ¿Cuáles son los efectos adversos de las vacunas contra la COVID-19?

Los efectos adversos de la vacuna son muy leves frente a las consecuencias graves y potencialmente letales de la COVID-19. Tras recibir la vacuna, Ud. podría sentir dolor en el lugar de la inoculación. También podría tener los siguientes efectos:

- Cansancio, fiebre o escalofríos
- Dolor de cabeza, muscular o articular

Estos síntomas, que varían de leves a moderados, suelen desaparecer al cabo de 1 o 2 días.

### ¿Son eficaces las vacunas contra la COVID-19?

Tras 14 a 28 días de la administración de la primera dosis de la vacuna, una persona tiene un 80 % más de posibilidades de desarrollar inmunidad ante la COVID-19. Con la segunda dosis recomendada se pretende reforzar la inmunidad ante el virus a largo plazo. Al considerar la alta protección que se obtiene con una sola dosis, el Gobierno prevé la administración de la segunda dosis en un plazo de 120 días (4 meses).

### ¿Son seguras las vacunas contra la COVID-19 a pesar de su rápida elaboración?

El Ministerio de Salud de Canadá ha seguido rigurosamente los protocolos vigentes, al igual que el resto de vacunas. Ante la crisis mundial de la COVID-19, la investigación para elaborar una vacuna se convirtió en un asunto prioritario en todos los países. Se culminó cada fase necesaria para desarrollar, probar y validar las vacunas con una efectividad sin precedentes.

Desde entonces, varias decenas de millones de personas han podido vacunarse a nivel mundial, sin sufrir efectos graves ni fallecimientos por la vacuna.

### ¿Debería vacunarme si ya me he recuperado de la COVID-19?

Aunque una persona haya superado la COVID-19, es importante que se vacune para reforzar su protección. Las personas que se han recuperado de la COVID-19 y que se vacunan no sufren necesariamente otros efectos adversos.

### ¿Por qué hay que vacunarse si el cuerpo humano puede luchar naturalmente contra la COVID-19?

Las personas vacunadas contra la COVID-19 están protegidas contra esta enfermedad. Corren un menor riesgo de desarrollar síntomas o de padecer una enfermedad grave.

### ¿Puede la vacuna contra la COVID-19 modificar mi ADN?

**No.** Esta creencia asociada a las vacunas de ARN mensajero (Pfizer y Moderna) es falsa. Es absolutamente imposible que las vacunas de ARN mensajero cambien los genes humanos. La vacuna no se inserta en los núcleos celulares que contienen el ADN. Las células descomponen rápidamente el ARN mensajero.

### ¿Son eficaces las vacunas contra la COVID-19 frente a las variantes del virus?

**Sí.** Según los más recientes datos disponibles, las vacunas actuales protegen de manera eficaz contra la variante británica. Se sigue investigando la eficacia frente a las demás variantes a nivel mundial. De ser necesario, se modificarán las vacunas para luchar efectivamente contra algunas variantes.

### ¿Por qué debo seguir protegiéndome después de vacunarme contra la COVID-19?

Pese a que la eficacia de la vacuna se considera muy alta, no protege al 100 %. Gracias a las medidas sanitarias, podemos no solo protegernos a nosotros mismos, sino también a los demás. Habrá que esperar varios meses para inmunizar a un porcentaje considerable de la población.



Para más información  
y agendar una cita:



[Quebec.ca/vaccinCOVID](https://quebec.ca/vaccinCOVID)



450 644-4545